



HAL
open science

Colloque francophone sur la didactique de l'informatique

Georges-Louis Baron, Jacques Baudé, Philippe Cornu

► **To cite this version:**

Georges-Louis Baron, Jacques Baudé, Philippe Cornu. Colloque francophone sur la didactique de l'informatique: Université René Descartes, Paris, les 1er, 2 et 3 septembre 1988. Georges-Louis Baron, Jacques Baudé, Philippe Cornu. EPI (Association Enseignement Public et Informatique), pp.312, 1989, <http://www.epi.asso.fr>. edutice-00374950

HAL Id: edutice-00374950

<https://edutice.hal.science/edutice-00374950>

Submitted on 10 Apr 2009

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

AVANT-PROPOS

Tout le monde connaît (au moins de nom) l'informatique, mais sait-on quels problèmes pose son enseignement ? Pour faire le point sur ces questions, il s'est tenu à Paris les 1, 2 et 3 septembre 1988, à l'Université René Descartes, un Colloque Francophone sur la Didactique de l'Informatique.

On pouvait compter environ 180 participants (venant de 7 pays francophones) dont un peu plus d'un tiers d'universitaires et un peu moins de deux tiers d'enseignants du second degré. Cette répartition montre que la didactique est au coeur des préoccupations de tous ceux qui ont la charge d'enseigner l'informatique (1988 a vu la première épreuve au baccalauréat pour l'option informatique).

Ce colloque était placé sous le haut patronage de Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports, il était présidé par le Professeur J. ARSAC et bénéficiait du soutien scientifique de l'A.F.I.T. (Association Française d'Informatique Théorique⁽¹⁾) et de l'E.P.I. (Enseignement Public et Informatique). L'allocution d'ouverture a été prononcée par Monsieur Y. MARTIN, Doyen de l'Inspection Générale de l'Education Nationale, et celle de clôture par Monsieur le Professeur C. PAIR, représentant du Ministre de l'Education Nationale.

Au terme de ces journées, qui attestent de l'existence d'une communauté scientifique visant à la constitution d'une didactique de l'informatique, C. PAIR a souligné l'importance de l'"osmose" entre enseignants du second degré et enseignants du supérieur.

J. ARSAC, lors de la présentation de la synthèse finale, a insisté sur la nécessité de poursuivre les efforts de recherche et d'expérimentation, et a fixé la prochaine édition de cette manifestation : rendez-vous en 1990.

Ce colloque a été organisé en un peu moins de 11 mois. Il n'a pu devenir réalité que grâce à la participation d'un grand nombre de personnes.

Au nom du Comité d'Organisation, je remercie :

- Monsieur le Ministre d'Etat, Ministre de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports pour la subvention qu'il nous a accordée qui a grandement facilité l'organisation de ces journées ;

- Monsieur le Directeur des Lycées et Collèges ainsi que ses collaborateurs ;
- Monsieur le Chef du département de l'Innovation et des Technologies Nouvelles (Ministère de l'Education Nationale) ;
- Monsieur le Professeur N. COT pour l'accueil qu'il nous a réservé à l'Université Paris V ;
- Monsieur le Professeur P. LE BEUX, Directeur du CITI 2 ;
- Tous les membres du Comité de Lecture pour leur travail difficile de sélection des communications ;
- L'association GRADIENT (Université de Compiègne) pour la gestion financière du colloque ;
- L'association EPI pour son aide indéfectible lors de la préparation du colloque et pour la publication des actes ;
- Toutes les personnes qui ont participé à titres divers à l'organisation et au bon déroulement de cette manifestation.

Ph. CORNU ⁽²⁾
Secrétaire du colloque.

(1) Pour contacter l'AFIT : Brigitte Rozoy - Laboratoire d'Informatique - Université de Caen - 14032 Caen cedex.

(2) Université de Technologie de Compiègne. - Département Génie Informatique - B.P. 649 - 60206 Compiègne cedex.